Creacion:

- \$ git init = Crear un nuevo repositorio local
- \$ git clone = Clonar un repositorio existente
- \$ git branch = Crea una nueva rama "nombre-nueva-rama"
- \$ git checkout -b = Crea una nueva rama "nombre-nueva-rama" y cambia

Eliminar:

- \$ git branch -d = Elimina una rama local
- \$ git push --delete = Elimina una rama "branch" del repositorio remoto

Configuración del git :

\$ git config --global user.name = Establece el nombre de usuario que se usara en los commits \$ git config --global user.email = Establece el e-mail que se usara en los commits \$ git remote add origin = Enlaza el repositorio local con un repositorio remoto \$ git checkout = Cambia a una branch existente

Rama:

- \$ git remote -v Imprime a cual repositorio remoto se esta vinculado
- \$ git log Imprime el historial de commits
- \$ git branch Lista las ultimas ramas (incluyendo un indicador de la rama seleccionada o rama actual)
- \$ git add . Agrega todos los archivos del working al staging area
- \$ git commit -m = Utilizado para realizar un commit
- \$ git push origin = Sube los cambios a la rama seleccionada
- \$ git pull origin = Actualiza los archivos de la rama actual